



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1666 от « 18 » декабря 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ», ОГРН 1047796448810

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Бактериальное удобрение Азотовит

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 461-19-1666-1

на срок по « 17 » декабря 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев


(подпись)



№ 001920



Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Все культуры	0,4-1,0 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 – 50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га	Внесение в почву за 1-7 дней до посева (посадки) или непосредственно перед посевом (посадкой)
Зерновые культуры (пшеница, ячмень, овес, рожь, рис, гречиха)	2-4 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева
Горох	1,5-3 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева
Зернобобовые культуры	4-5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева
Картофель	0,3-0,5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Обработка посадочных клубней в день посадки или за 1-25 дней до посадки
Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	0,01-0,02 л/кг Расход рабочего раствора – 2 л/кг	Предпосевная обработка семян
Плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники (питомники)	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 30 000-50 000 л/га	Полив сеянцев под корень 2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 14-20 дней
Плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники (питомники)	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 10 000-20 000 л/га	Полив сеянцев под корень за 1 день до пересадки и 1 раз после посадки
Кормовые, технические культуры	2-4 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева
Зерновые культуры	0,4-1,0 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 – 50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры до фазы выхода в трубку и повторно через 7-14 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Бактериальное удобрение Азотовит от 18 декабря 2017 г. № 1666

1	2	3
Зернобобовые культуры, бобовые травы	0,4-1,0 л/га, Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 – 50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры до фазы бутонизации и повторно через 7-14 дней
Сахарная свекла, рис, кукуруза, подсолнечник, гречиха, рапс, горчица, картофель	0,4-1,0 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев и повторно через 7-14 дней
Однолетние и многолетние травы	0,4-1,0 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 – 50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га	Некорневая подкормка растений в начале периода вегетации и повторно после скашивания или стравливания травостоя (на пастбищах – за 14 дней до вывода животных)
Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные цветочно-декоративные культуры	0,4-1,0 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 – 50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры
Рекультивация нарушенных земель	0,8-2,0 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей - 50-400 л/га; при авиационном опрыскивании из расчета 0,4-1,0 л/га, расход рабочего раствора: самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га.	Внесение под основную обработку почвы

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	2
Все культуры	30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	Внесение в почву за 1-3 дня до посева (посадки) или непосредственно перед посевом (посадкой)
Овощные, цветочно-декоративные культуры	10 мл/250-300 мл воды	Замачивание семян на 1-3 часа
Картофель, цветочно-декоративные культуры	30 мл/600 мл воды	Обмакивание или опрыскивание посадочного материала (клубни, луковицы и т.д.)
Плодово-ягодные, декоративные культуры	20 мл/200 мл воды	Замачивание семян на 1-3 часа
Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	30 мл/5 л воды Расход рабочего раствора – 0,2-0,5 л/растение	Полив растений под корень перед пересадкой
Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы)	30 мл/5 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/растение	Полив растений под корень при посадке
Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 2-3 недели
Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	10 мл/л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Корневая подкормка растений 1-2 раза в месяц

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

